

March 5, 2021

L'ozone aqueux stabilisé de Tersano (SAO®) et son efficacité contre le SARS-CoV-2 (coronavirus) continue de recevoir une validation scientifique mondiale.

Nous sommes ravis de partager la plus récente étude évaluée par les pairs, publiée le 26 février 2021 édition de la revue académique Environmental Research.

Les tests ont été effectués en Université du Queensland, Sainte-Lucie, Queensland, Australie confirmant la démonstration de la solution SAO propriétés désinfectantes sûres et efficaces lors de l'utilisation de l'eau municipale passée à travers un Cartouche Tersano SAO-24. Deux isolats cliniques de SRAS-CoV2; un isolat australien précoce QLD02 prélevé sur un patient le 30/01/2020, et l'isolat le plus récent QLD935 prélevé sur unpatient le 25/03/2020 ont été testés pour l'inactivation par l'ozone aqueux stabilisé.

À 0,75 ppm (ou 850 mv), le virus SARS-CoV-2 a été inactivé au plus haut niveau détectable.

Ces résultats de tests sont en corrélation avec les études antérieures telles que celle menée par Fujita Health Université de Toyoake, Aichi, Japon, démontrant l'efficacité de l'ozone aqueux stabilisé à inactiver le SRAS-CoV-2.

L'étude australienne a également mené des tests pour confirmer la demi-vie prolongée de l'ozone lorsque utilisant la technologie SAO par rapport à l'ozone aqueux traditionnel (AO).

Les résultats confirment une extension, validant les affirmations de Tersano autour de cette technologie brevetée à l'échelle mondiale.

Voici un lien vers le rapport [Rapport scientifique Environmental Research](#)



Steve Hengesperger
President